

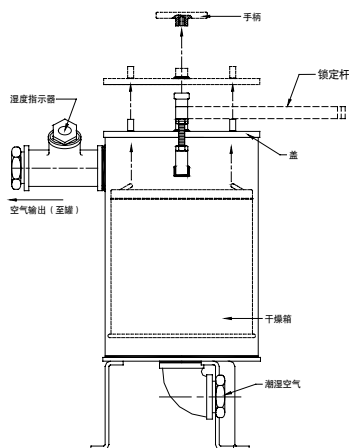
重要提示:

如果对于正确安装或维护产品有任何问题，
请联系 Protectoseal 或我们的授权代表。

安装 Protectoseal 产品时，请务必完全了解并遵守具体
安装地点的适用法规、公司及建议的安全规章和规程。

紫
英
德

- 注 1:** 此空气干燥器包含可拆盖和干燥箱。
- 注 2:** 空气干燥器通常与一桶独立装运的干燥原料
(Protectoseal 零件号 780S30) 一起出售。
- 注 3:** 根据孔的大小来提供空气干燥器的支脚，这样可以
根据终端用户要求和/或安全指示用螺栓将装置固定
在适当位置。
3. 在适当位置安装空气干燥器。应根据终端用户的公司安全
性/操作方针来固定干燥器。按照设施要求将合适的管
道连接到干燥器的入口和出口。
4. 将干燥箱填充大约 30 磅硅胶干燥剂 (Protectoseal 零件
号: 780S30)。在干燥器中重新安装干燥箱。更换盖。
将锁定螺杆复位并使用螺纹拉杆固定。



安装步骤:

1. 旋开螺纹式拉杆，转动锁定杆以清洁盖并拆除盖。
2. 拆除并抛弃干燥器内外的所有保护胶带和包装材料。
拆除干燥箱并放在一边供稍后使用。

维护:

Protectoseal 建议按照常规的维护设备的计划来检查和维修我们的产品。最少应每年进行一次维护。对于异常工作条件，可能要求进行更频繁的维护，并应作出相应计划。

重要提示：维护 Protectoseal 装置时，请务必完全了解并遵守具体安装地点的适用法律、公司和建议的安全规章和规程。

重要提示：应在进行任何维护操作之前，释放罐槽中液面压力。

- 注 1:** 湿度指示器表面由四个分别标有 20、30、40 和 50 的圆圈组成。这些数字代表相对湿度百分比。这些圆圈的颜色可以由浅粉色变为蓝色。
- 注 2:** 相对湿度低于 20% 时，所有的四个圆圈都将变为蓝色。湿度增加时，颜色将变为粉色。所有的粉色圆圈都表示相对湿度在 50% 以上。湿度降低时，圆圈将变回蓝色。
- 注 3:** 在正常使用条件下，指示器可以使用 2 到 3 年。如果圆圈完全没有颜色（白色背景），则应更换指示器（Protectoseal 零件号：782-19-300）。

维护步骤:

1. 旋开拉杆螺母并拆除盖。
2. 检查盖上的垫圈。如果劣化或损坏，则更换。
3. 拆除干燥箱。清除外壳内外的所有尘土和异物。可以根据需要更换或换代干燥剂。
4. 重新安装填满的干燥箱、盖和锁定螺杆。

干燥剂特性:

Protectoseal 零件号 780S30 由 30 磅硅胶干燥剂组成。
吸水能力 - 每 30 磅干燥剂吸收大约 8 磅水。
干燥剂换代 - 在 450° F 的干燥箱中烘 8 小时。

PROTECTOSEAL 提供的其他产品

18540 系列



通过管道排气的双接管呼吸阀用于需要将危险蒸汽处理到排气管道中而不散发到大气中

7800 系列



紧急排气阀可保护罐子不会因暴露于火源下而产生过量内压从而导致破裂或爆炸。

4950 系列



排气管线 / 管道平行片阻火器设计用于安装在储罐或处理罐中的排放至大气的管道或卸压管线中。适于 NEC 标准的 D 组（IEC 标准的 IIA 组）蒸汽。

830 系列



带阻火器的呼吸阀组提供呼吸压力排放，并且可防止外部传入火焰的蔓延。适于 NEC 标准的 D 组（IEC 标准的 IIA 组）蒸汽。